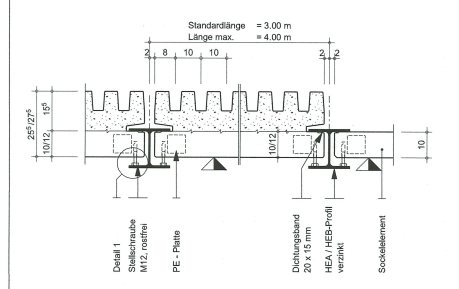
GRUNDRISS



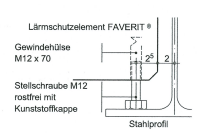
Beton C 30/37 XC4(cH), XD3(cH), XF4(cH), Dmax16, CI 0.10, CZ 1.20 tragende Schicht D = 10 cm

bei grösseren Windlasten D = 12 cm

Lava-Leichtbeton hochabsorbierend frost- / tausalzbeständig

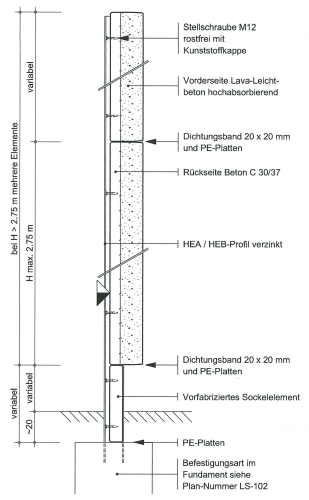
Rückseite Besenstrich vertikal oder Spezialausführung

Gewicht $430 \text{ kg / m}^2 \text{ (D = 10 cm)}$ $480 \text{ kg / m}^2 \text{ (D = 12 cm)}$

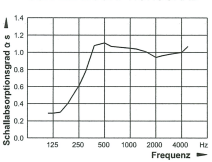


DETAIL 1

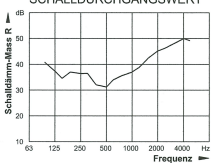
QUERSCHNITT



SCHALLABSORPTIONSGRAD



SCHALLDURCHGANGSWERT



Lärmschutzelemente Struktur B

Elemente mit hochabsorbierendem Lavabeton

Montage in Stahlprofile

MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG Werk Favre Betonwaren AG Schachenstrasse 32 4658 Däniken SO

Tel 062 288 99 10 Fax 062 288 99 77 www.ms-element.ch





Grundlagenplan-Nr.:

Bereich FAVER!

ALLE MASSE IN CM, NICHT MASSSTÄBLICH!